

CERA LIQUIDA

CERA SINTETICA LIQUIDA

Liquido di colore bianco opaco con odore marcato di solvente, è composto da una miscela di cere in Idrocarburi.

Appositamente studiata per l'applicazione a spruzzo, può essere applicata anche a riempimento in quegli stampi rigidi da oggettistica dove è difficile se non impossibile applicare le cere in pasta con panno in cotone.

Nell'applicazione a spruzzo, per la prima stampata è necessario un ciclo di 3-4 passate intervallate di 12-15 minuti, poi è sufficiente una passata prima di stampare.

Nell'applicazione a riempimento, applicare la prima volta lasciando agire circa 1 minuto prima di svuotare lo stampo; nelle mani successive lasciare agire circa 10 secondi.

Non usare oltre 65°C.

Se si creano stampi in resina poliestere è indispensabile completare il trattamento con l'abbinamento di POLIVINOL PROCHIMA, pennellato prima di CERA LIQUIDA, per evitare che lo Stirola presente nelle resine poliesteri penetri attraverso lo strato di cera e danneggi il modello.

Specifiche

Solubilità in acqua:	no
Punto d'infiammabilità:	< 21°C
Densità a 20°C	0,80 ± 0,05 gr/cm ³

Impieghi

Usi peculiari sono:

- stampaggio di carenature per moto e oggetti vari su stampi in vetroresina che abbiano buona finitura;
- stampaggio in genere con stampi di grandi dimensioni.

Confezionamento

200 gr, 800 gr, 4 Kg

Stoccaggio

2 anni a temperature comprese tra 5 e 35°C.

Avvertenze

Chiudere bene il barattolo dopo l'uso.

Consigli per l'uso in sicurezza

Non gettare i residui nelle fognature.

Smaltire presso recuperatore autorizzato sia i residui che gli imballaggi vuoti contaminati dai prodotti.

Per maggiori informazioni di sicurezza, leggere attentamente la scheda di sicurezza dei componenti.